

Data sheet

Commercial Art.No.: 21.310.0953.0

Europe terminal strip 6E / 9

Europa terminal strips without wire protection, 9-pole, nominal cross section: 4mm², width: 10mm, rated voltage: 400V, color: white



Commercial Art.No.	21.310.0953.0
EAN	4015573164222
Order Unit	50

Certificates / Approvals



Technical data

Classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27141106
ETIM 7.0	EC001284
ETIM 6.0	
ETIM 5.0	EC001284
ETIM 4.0	EC001284
ETIM 3.0	EC001284

Technical data

Drill hole distance centrally	10 mm
Rated current I _n	24 A
Rated voltage	400 V
Type of electrical connection 1	Screw connection
Model electrical connection 2	Screw connection
Number of poles	9
Number of clamp positions per pole	2
Mounting method	Direct mounting
Inflammability class of insulation material acc. with UL94	V2
Width	87 mm
Rastermaß	10 mm
Height NS 35/7,5	17.3 mm
Length	20 mm
End plate necessary	No
Color	Grey
Transparent	No

Product compliance

ROHS conformity status	Compliant/Exempted
ROHS exceptions	III-6(c)

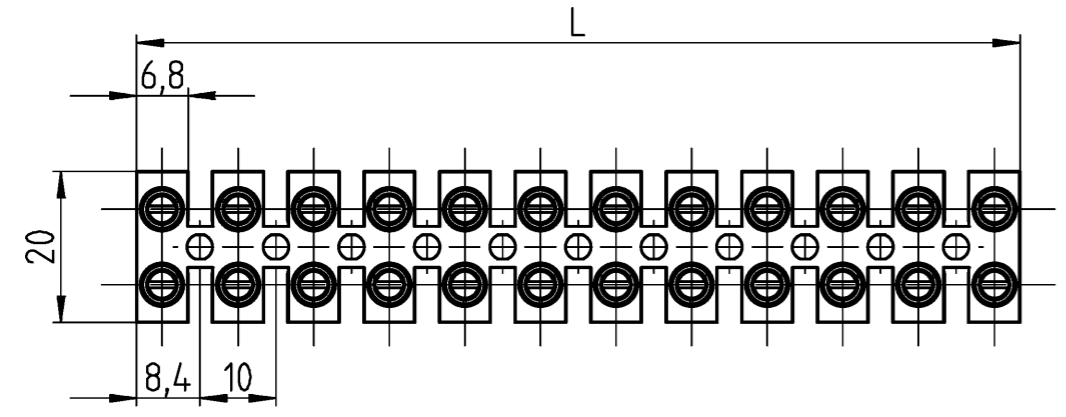
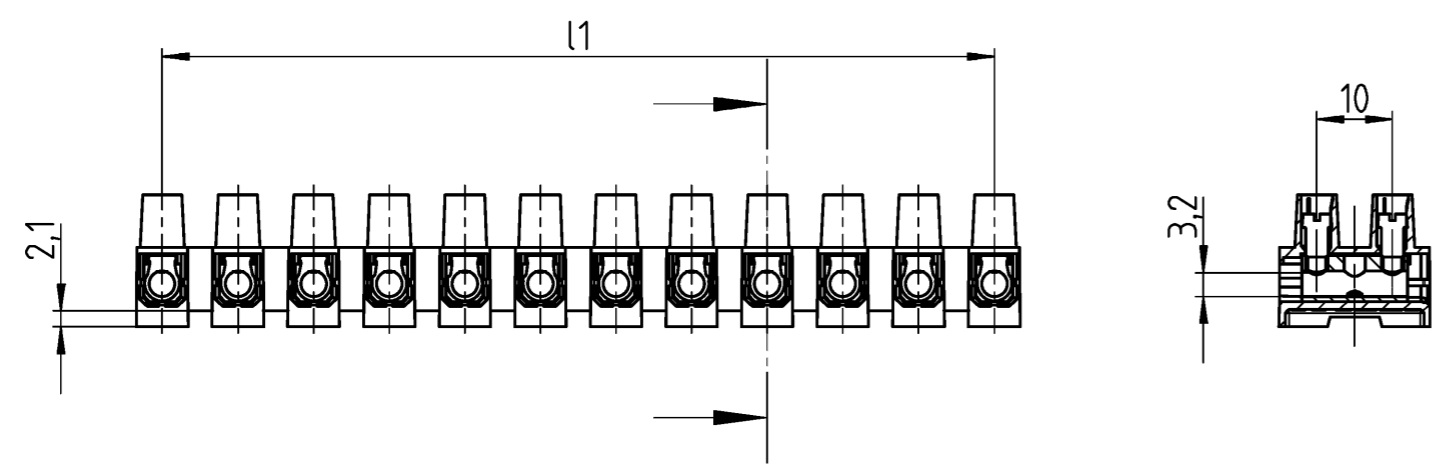
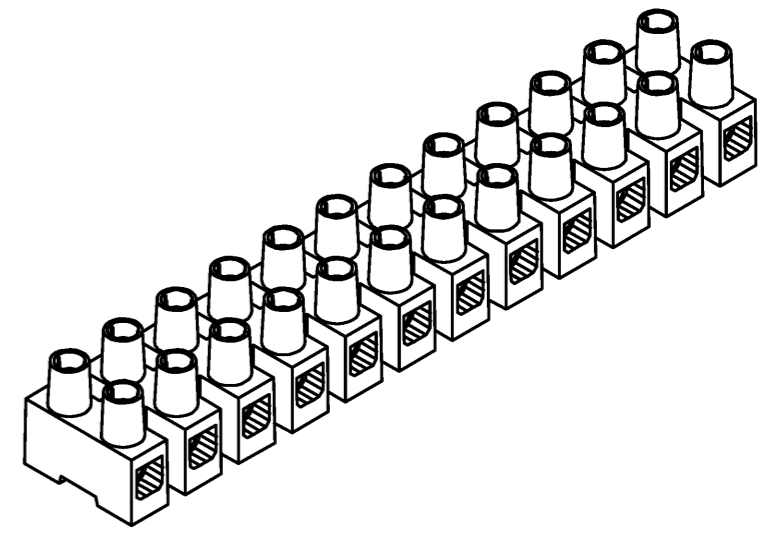
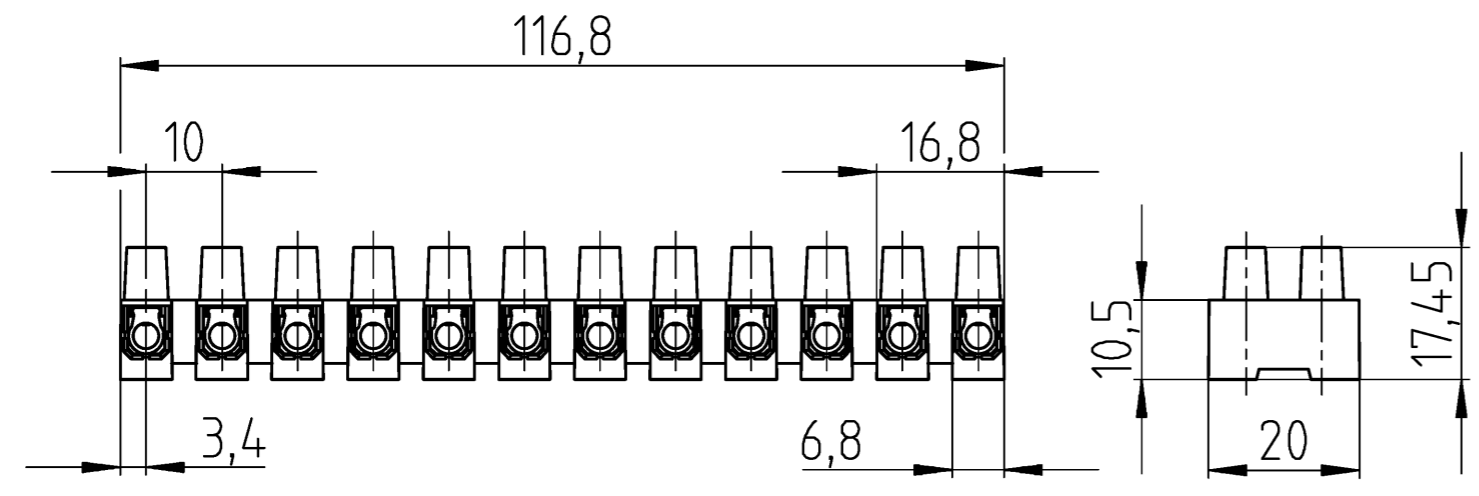
REACH-SVHC conformity status	Duty-To-Declare
REACH-SVHC substances	Lead
REACH-SVHC CAS numbers	7439-92-1

A
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokumentes, sowie die Kommunikation mit Dritten ohne ausdrückliche Genehmigung ist untersagt.

B
These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With /E marked dimensions are only valid for internal use

C
Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

F
Buchsenklemmkörper / clamping body: Brass, Nickel-plated
Zylinderschraube / cylinder screw : Steel, Zinc-plated



Teilenummer	Typ	L	l1
21.310.01MM.0	6E / 1 ..	6,8	-
21.310.02MM.0	6E / 2 ..	16,8	1x10,0=10,0
21.310.03MM.0	6E / 3 ..	26,8	2x10,0=20,0
21.310.04MM.0	6E / 4 ..	36,8	3x10,0=30,0
21.310.05MM.0	6E / 5 ..	46,8	4x10,0=40,0
21.310.06MM.0	6E / 6 ..	56,8	5x10,0=50,0
21.310.07MM.0	6E / 7 ..	66,8	6x10,0=60,0
21.310.08MM.0	6E / 8 ..	76,8	7x10,0=70,0
21.310.09MM.0	6E / 9 ..	86,8	8x10,0=80,0
21.310.10MM.0	6E / 10 ..	96,8	9x10,0=90,0
21.310.11MM.0	6E / 11 ..	106,8	10x10,0=100,0
21.310.12MM.0	6E / ..	116,8	11x10,0=110,0

MM	Material	Farbe	Typ
53		natur	
57	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1	reinweiß ähnl. RAL 9010	..GW

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG. Additional data see CATALOG or eCATALOG. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1 Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material		Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index
		gezeichnet / drawn	27.11.2019 Lunz S.	T	21.310.1253.0 13K	-
	Maßstab / Scale	geprüft / checked				
	1:1	Normgepr. / Stand. check				
Vol. mm ³ / Dfl./Srf. mm ²		Ersatz für / Replacement for:		Maße in mm / Dimensions are in mm		
Index Datum / Blatt Date / Sheet		Type Benennung/Title		EUROPAKLEMMLEISTE		
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		400V, 2,5 qmm		